

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	甲状腺・内分泌センター( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 556-559
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1271">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1271</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T09:44:19Z

吉田知克, 宮崎 真, 林 正幸, 大平哲也. 福島県西会津町の健康寿命延伸事業の評価. 第 77 回日本公衆衛生学会; 20181025; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別附録):339.

## 甲状腺・内分泌センター

### 論 文

#### 〔原 著〕

Isojima T, Kato N, Yokoya S, Ono A, Tanaka T, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Chida S, Hosoya M, Kuriyama S, Kure S. Early excessive growth with distinct seasonality in preschool obesity. *Archives of Disease in Childhood*. 201806; 104(1):53-57.

Ono A, Isojima T, Yokoya S, Kato N, Tanaka T, Yamagata Z, Chida S, Matsubara H, Tanaka S, Ishikuro M, Kikuya M, Kuriyama S, Kure S, Hosoya M. Effect of the Fukushima earthquake on weight in early childhood: a retrospective analysis. *BMJ Paediatrics Open*. 201802; 2(1):e000229.

Tanaka T, Yokoya S, Hoshino Y, Hiro S, Ohki N. Long-term safety and efficacy of daily recombinant human growth hormone treatment in Japanese short children born small for gestational age: final report from an open and multi-center study. *Clinical Pediatric Endocrinology*. 201807; 27(3):145-157.

Yokoya S, Tanaka T, Itabashi K, Osada H, Hirai H, Seino Y. Efficacy and safety of growth hormone treatment in Japanese children with small-for-gestational-age short stature in accordance with Japanese guidelines. *Clinical Pediatric Endocrinology*. 201810; 27(4):225-234.

Ozono K, Ogata T, Horikawa R, Matsubara Y, Ogawa Y, Nishijima K, Yokoya S. Efficacy and safety of two doses of Norditropin® (somatropin) in short stature due to Noonan syndrome: a 2-year randomized, double-blind, multicenter trial in Japanese patients. *Endocrine Journal*. 201802; 65(2):159-174.

Hanew K, Tanaka T, Horikawa R, Hasegawa T, Yokoya S. Prevalence of diverse complications and its association with karyotypes in Japanese adult women with Turner syndrome-a questionnaire survey by the Foundation for Growth Science. *Endocrine Journal*. 201805; 65(5):509-519.

Kato N, Isojima T, Yokoya S, Tanaka T, Ono A, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Chida S, Hosoya M, Kuriyama S, Kure S. Earlier BMI rebound and lower pre-rebound BMI as risk of obesity among Japanese preschool children. *International Journal of Obesity*. 201801; 42(1):52-58.

Yokomichi H, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Isojima T, Yokoya S, Kato N, Tanaka T, Chida S, Ono A,

Hosoya M, Tanaka S, Kuriyama S, Kure S, Yamagata Z. Impact of the Great East Japan Earthquake on Body Mass Index, Weight, and Height of Infants and Toddlers: An Infant Survey. *Journal of Epidemiology*. 201805; 28(5):237-244.

横谷 進. 内分泌代謝疾患における小児から成人へのトランジション～小児科からのメッセージ～内分泌代謝疾患のトランジション：オーバービュー. *内分泌・糖尿病・代謝内科*. 201803; 46(3):148-153.

横谷 進. アレルギー疾患の移行期医療 移行期医療の考え方. *日本小児アレルギー学会誌*. 201803; 32(1):68-73.

田中敏章, 神崎 晋, 田島敏広, 田中弘之, 西 美和, 長谷川奉延, 堀川玲子, 横谷 進, 依藤 亨. ターナー症候群の0.35mg/kg/週による成長ホルモン治療後の成人身長 TRC 共同研究. *日本成長学会雑誌*. 201810; 24(2):64-70.

## 〔その他〕

Yokoya S, Hasegawa T, Ozono K, Tanaka H, Kanzaki S, Tanaka T, Chihara K, Jia N, Child CJ, Ihara K, Funai J, Iwamoto N, Seino Y. Responses to the Letter to the Editor: "Does growth-hormone treatment affect patients with and without a mitochondrial disorder differentially?"(Vol.27, No.2, p107-108, 2018). *Clinical Pediatric Endocrinology*. 201807; 27(3):201-202.

## 著 書・訳 書

横谷 進. 第4章 主要疾患編 G その他 4. 内科医が知るべき小児内分泌. In: 横手幸太郎 監修. ここが知りたい！内分泌疾患診療ハンドブック Ver.2. 東京: 中外医学社; 201804. p.364-365.

中村洋介, 横谷 進. I 総論 1. わが国の健康保険制度. In: 日本小児科学会社会保険委員会 編. 小児診療必携 保険診療・社会保障テキスト. 東京: 診断と治療社; 201805. p.2-3.

大山昇一, 森 伸生, 横谷 進. I 総論 2. 保険診療のルールと実際の運用 ③レセプトと傷病名. In: 日本小児科学会社会保険委員会 編. 小児診療必携 保険診療・社会保障テキスト. 東京: 診断と治療社; 201805. p.9-13.

大山昇一, 森 伸生, 横谷 進. I 総論 2. 保険診療のルールと実際の運用 ④症状詳記の記載方法と再審査請求. In: 日本小児科学会社会保険委員会 編. 小児診療必携 保険診療・社会保障テキスト. 東京: 診断と治療社; 201805. p.13-17.

大山昇一, 岡田 仁, 森 伸生, 横谷 進. II 各論 3. 入院診療の評価 ②その他の特定入院料. In: 日本小児科学会社会保険委員会 編. 小児診療必携 保険診療・社会保障テキスト. 東京: 診断と治療社; 201805. p.125-129.

横谷 進. 第15章 その他の内分泌機能異常、病態、トピックス 2 内分泌疾患のトランジション医療. In: 日本内分泌学会 編. 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック. 東京: 診断と治療社; 201805. p.722-723.

## 研究発表等

## 〔研究発表〕

磯島 豪, 長谷川奉延, 横谷 進, 田中敏章. 成長科学協会のデータにおける 1990-2015 年の成長ホルモン分泌不全性低身長症(GHD)の GH 開始前データの推移. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会; 20181005; 東京.

伊藤善也, 南谷幹史, 長崎啓祐, 鬼形和道, 横谷 進, 布施養善. 全国小学生の尿中ヨウ素濃度: 日本人のヨウ素摂取状況に関する研究. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会; 20181006; 東京.

曾根田瞬, 田中敏章, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷 進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 健康男子における前思春期から成人身長までの身長 SD スコアの変化に関する臨床因子の検討. 第 29 回日本成長学会学術集会; 20181103; 大阪.

田中敏章, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷 進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島 豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 健康男子における成長学的な思春期開始の標準値の作成と成人身長との縦断的解析. 第 29 回日本成長学会学術集会; 20181103; 大阪.

田中敏章, 長谷川奉延, 大藺恵一, 田中弘之, 神崎 晋, 横谷 進, 千原和夫, 大浦智紀, 井原勝一郎, Christopher Jeremy Child, 清野佳紀. 成長ホルモン分泌不全性低身長(GHD)における成長ホルモン療法の成人身長に及ぼす効果 ―GeNeSIS 調査の最終解析結果―. 第 29 回日本成長学会学術集会; 20181103; 大阪.

## 〔シンポジウム〕

賀藤 均, 横谷 進. (座長) 総合シンポジウム 11 移行期医療: 現状と今後への課題. 第 121 回日本小児科学会学術集会; 20180422; 福岡.

横谷 進. (座長) シンポジウム 性分化・性成熟疾患における新しい展開. 第 91 回日本内分泌学会学術総会; 20180426; 福岡.

横谷 進. シンポジウム 福島県における甲状腺検査の現状. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会; 20181006; 東京.

## 〔特別講演〕

横谷 進. (教育講演) 福島第一原子力発電所事故後に開始された県民健康調査 甲状腺検査の状況. 第 26 回日本がん検診・診断学会総会; 20180907; 東京.

横谷 進. ホルモンの働きと不足で生じる不調、補充療法. 第 3 回つばさの血液懇談会 血液疾患の闘病と暮らし: 医療費と長期フォロー; 20180708; 東京.

横谷 進. 小児慢性疾患の移行期医療: 内科医の役割. 第 58 回生涯教育講演会; 20180715; 東京.

横谷 進. 小児甲状腺疾患について. 甲状腺超音波検査の検査者育成に関する講習会; 20181021; 郡山.

## 〔その他〕

横谷 進. (座長) ポスター発表 災害・放射線 (災害). 第 121 回日本小児科学会学術集会; 20180422; 福岡.

横谷 進. (座長) 特別講演 こどもの身長を伸ばす法. 第 29 回日本成長学会学術集会; 20181103; 大阪.

## 先端臨床研究センター

### 論 文

#### 〔原 著〕

Tan C, Zhao S, Higashikawa K, Wang Z, Kawabori M, Abumiya T, Nakayama N, Kazumata K, Ukon N, Yasui H, Tamaki N, Kuge Y, Shichinohe H, Houkin K. [<sup>18</sup>F]DPA-714 PET imaging shows immunomodulatory effect of intravenous administration of bone marrow stromal cells after transient focal ischemia. *EJNMMI Research*. 201805; 8(1):35.

Nishikawa K, Tsuburaya A, Yoshikawa T, Kobayashi M, Kawada J, Fukushima R, Matsui T, Tanabe K, Yamaguchi K, Yoshino S, Takahashi M, Hirabayashi N, Sato S, Nemoto H, Rino Y, Nakajima J, Aoyama T, Miyagi Y, Oriuchi N, Yamaguchi K, Miyashita Y, Morita S, Sakamoto J. A randomised phase II trial of capecitabine plus cisplatin versus S-1 plus cisplatin as a first-line treatment for advanced gastric cancer: Capecitabine plus cisplatin ascertainment versus S-1 plus cisplatin randomised PII trial (XParTS II). *European Journal of Cancer*. 201809; 101:220-228.

Hanadate S, Yoshii Y, Washiyama K, Yoshimoto M, Yamamura T, Watanabe M, Matsumoto H, Igarashi M, Tsuji AB, Higashi T. Reduction of <sup>223</sup>Ra retention in the Large Intestine during Targeted Alpha Therapy with <sup>223</sup>RaCl<sub>2</sub> by Oral BaSO<sub>4</sub> Administration in Mice. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*. 2018; 42(2):95-105.

Kiko T, Masuda A, Nemoto A, Tominaga H, Oriuchi N, Yoshihisa A, Takeishi Y. Cardiac sarcoidosis after glucocorticoid therapy evaluated by <sup>18</sup>F-fluorodeoxyglucose PET/MRI. *Journal of Nuclear Cardiology*. 201804; 25(2):685-687.

Masuda A, Nemoto A, Yamaki T, Oriuchi N, Takenoshita S, Takeishi Y. Assessment of myocardial viability of a patient with old myocardial infarction by <sup>18</sup>F-fluorodeoxyglucose PET/MRI. *Journal of Nuclear Cardiology*. 201808; 25(4):1423-1426.

Yamasaki K, Yamashita A, Zhao Y, Shimizu Y, Nishii R, Kawai K, Tamaki N, Zhao S, Asada Y, Kuge Y. In vitro uptake and metabolism of [<sup>14</sup>C]Acetate in rabbit atherosclerotic arteries: Biological basis for atherosclerosis imaging with [<sup>11</sup>C]Acetate. *Nuclear Medicine and Biology*. 201801; 56(8):21-25.